



De publicación inmediata: 28/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Ciento veintiocho muertes informadas en todo el estado del 24 al 27 de diciembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Mientras los neoyorquinos se preparan para recibir el nuevo año, insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La Gobernadora [informó](#) recientemente a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

La semana pasada, el Departamento de Salud (DOT, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York anunció una [nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad. Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#), del Departamento de Salud, con datos hasta el 17 de diciembre, muestra que la influenza sigue muy extendida en todo el

estado, con un total de 217,094 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha y cinco muertes pediátricas. Además, hubo 61 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo, anunciados ayer en un [comunicado de prensa del DOH](#).

Fuera de la ciudad de Nueva York, los casos de gripe confirmados por laboratorio semana tras semana aumentaron un 4%, pasando de 34,599 casos a 36,047. El informe también encontró que los casos confirmados en la ciudad de Nueva York se redujeron en un 19%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 3% con respecto a la semana anterior que finalizó el 17 de diciembre con 2,709 hospitalizaciones en todo el estado.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La Gobernadora también les pidió a los neoyorquinos que se coloquen las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](#); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 18.69
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 23.86
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 38,206
- **Pruebas positivas:** 3,652
- **Porcentaje de positividad:** 8.66%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.37%**
- **Hospitalizaciones:** 3,859 (+213)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,704*
- **Pacientes en la UCI:** 403 (+34)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 179 (+13)
- **Total de altas:** 380,076 (+1,366)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 128*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,308*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 76,721

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en

inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Domingo 25 de diciembre de 2022	Lunes 26 de diciembre de 2022	Martes 27 de diciembre de 2022
Capital Region	12.98	12.18	11.57
Central New York	11.31	10.39	10.00
Finger Lakes	14.54	13.80	12.97
Long Island	43.04	40.90	38.27
Mid-Hudson	30.81	29.20	27.17
Mohawk Valley	13.54	13.51	11.89
New York City	31.25	29.43	27.10
North Country	11.73	10.40	9.79
Southern Tier	12.41	11.78	11.24
Western New York	13.41	12.12	10.19
En todo el estado	27.35	25.79	23.86

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Domingo 25 de diciembre de 2022	Lunes 26 de diciembre de 2022	Martes 27 de diciembre de 2022
Capital Region	6.78%	6.83%	6.81%
Central New York	5.29%	5.25%	5.40%
Finger Lakes	7.26%	7.10%	7.04%
Long Island	9.65%	9.75%	9.93%
Mid-Hudson	8.63%	8.56%	9.49%
Mohawk Valley	6.64%	6.92%	7.01%
New York City	7.73%	7.85%	8.10%
North Country	5.46%	5.26%	5.43%

Southern Tier	5.59%	5.57%	5.82%
Western New York	13.42%	13.31%	13.13%
En todo el estado	8.04%	8.09%	8.37%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Domingo 25 de diciembre de 2022	Lunes 26 de diciembre de 2022	Martes 27 de diciembre de 2022
Bronx	8.94%	9.19%	9.20%
Kings	5.91%	5.88%	6.39%
New York	7.82%	8.13%	8.41%
Queens	9.74%	10.07%	9.91%
Richmond	8.77%	8.42%	7.89%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 3,652 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,426,770. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	76,680	25
Allegany	10,528	3
Broome	57,218	32
Cattaraugus	18,850	2
Cayuga	19,890	11
Chautauqua	28,698	10
Chemung	26,162	7
Chenango	11,592	1
Clinton	21,920	12
Columbia	13,327	6

Cortland	13,017	7
Delaware	9,860	12
Dutchess	82,227	43
Erie	262,864	21
Essex	7,453	2
Franklin	11,835	1
Fulton	16,207	8
Genesee	16,250	4
Greene	10,611	2
Hamilton	1,068	-
Herkimer	17,039	8
Jefferson	26,202	16
Lewis	7,180	3
Livingston	14,075	1
Madison	16,447	1
Monroe	187,485	83
Montgomery	14,682	3
Nassau	534,414	430
Niagara	58,271	4
NYC	2,999,453	1,754
Oneida	67,293	25
Onondaga	139,362	42
Ontario	25,485	15
Orange	135,003	118
Orleans	10,287	4
Oswego	33,682	17
Otsego	12,937	11
Putnam	30,625	22
Rensselaer	40,751	15
Rockland	115,590	84
Saratoga	60,039	32
Schenectady	42,542	21
Schoharie	6,425	3
Schuyler	4,275	1
Seneca	7,454	4
St. Lawrence	25,784	9
Steuben	24,847	8
Suffolk	552,823	399
Sullivan	23,803	29

Tioga	13,766	1
Tompkins	25,936	19
Ulster	41,753	16
Warren	18,423	12
Washington	15,362	8
Wayne	21,381	6
Westchester	325,517	218
Wyoming	9,776	1
Yates	4,344	-

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	151	78	51.7%	73	48.3%
Central New York	65	40	61.5%	25	38.5%
Finger Lakes	300	87	29.0%	213	71.0%
Long Island	826	354	42.9%	472	57.1%
Mid-Hudson	435	199	45.7%	236	54.3%
Mohawk Valley	49	26	53.1%	23	46.9%
New York City	1,728	799	46.2%	929	53.8%
North Country	53	21	39.6%	32	60.4%
Southern Tier	79	22	27.8%	57	72.2%
Western New York	173	70	40.5%	103	59.5%

En todo el estado	3,859	1,696	43.9%	2,163	56.1%
--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Entre el sábado 24 de diciembre y el martes 27 de diciembre, se informaron 128 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,308. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	11
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Dutchess	5
Erie	2
Fulton	1
Genesee	1
Kings	18
Lewis	1
Livingston	1
Monroe	4
Nassau	12
New York	11
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	13
Richmond	5
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	17
Tioga	2
Ulster	1

Washington	1
Westchester	9
Total de subvenciones	128

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Donde se indica, los totales incluyen cuatro días de datos acumulados desde el 24/12/2022 hasta el 27/12/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)